(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-23903 (P2000-23903A)

(43)公開日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
A 6 1 B	1/00	300	A 6 1 B	1/00	300D	
	1/04	372		1/04	372	
	1/06			1/06	Α	
G 0 2 B	23/24		G 0 2 B	23/24	С	

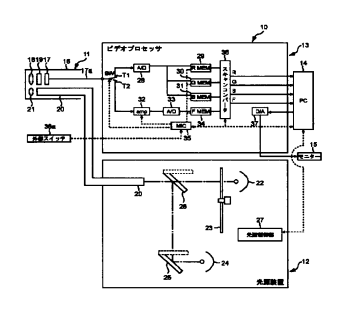
		农精查客	未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁)
(21)出顧番号	特顧平 11-113396	(71)出顧人	000000527 旭光学工業株式会社
(22)出顧日	平成11年4月21日(1999.4.21)	(72)発明者	東京都板橋区前野町2丁目36番9号 古澤 宏一
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特顧平10-122561 平成10年5月1日(1998.5.1)		東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	宇津井 哲也 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光 学工業株式会社内
		(74)代理人	100098235 弁理士 金井 英幸

(54) 【発明の名称】 蛍光診断用電子内視鏡装置

(57)【要約】

【課題】 イメージインテンシファイアを用いなくても 適正な蛍光診断用画像を得ることができる蛍光診断用電 子内視鏡装置を、提供する。

【解決手段】被写体に対して面順次方式にて撮像して得られた通常観察画像データ及び被写体に対して励起光が照射された時に得られた蛍光観察画像データは、夫々、PCへ送られる。PCは、通常観察画像データから輝度情報を抽出して第1の閾値よりも高い領域を抽出するとともに、蛍光観察画像データから第1の閾値よりも高い第2の閾値よりも低い領域を抽出する。PCは、これら抽出された両領域に含まれる領域を、異常領域を示す可能性が高い領域として特定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】励起光を生体に照射することによって生じる自家蛍光の画像を撮像する撮像装置と、

1

前記撮像装置によって撮像された自家蛍光画像のうち、 輝度値が所定範囲内である特定領域を検出する検出部 と、

前記特定領域を示す画像信号を出力する表示制御装置ととを備えたことを特徴とする蛍光診断用電子内視鏡装

【請求項2】前記検出部は、自家蛍光画像のうち所定の 10 第1の閾値よりも高い輝度を持つ領域を抽出する第1抽 出部と、前記第1抽出部によって抽出された領域のうち 所定の第2の閾値よりも低い輝度を持つ領域を前記特定 領域として抽出する第2抽出部とからなることを特徴と する請求項1記載の蛍光診断用電子内視鏡装置。

【請求項3】前記撮像装置は、可視帯域の照明光及び紫外帯域の励起光とを切り替えて生体に照射する照明装置を有し、可視帯域の照明光を照射された前記生体の通常観察画像及び前記励起光が照射された前記生体の自家蛍光画像を夫々撮像し、

前記検出部は、前記通常観察画像から第1の閾値より高い輝度領域を抽出し、前記自家蛍光画像から第2の閾値より低い輝度領域を抽出し、前記通常観察画像から抽出された領域のうち、自家蛍光画像から抽出された領域にも含まれる領域を前記特定領域として検出することを特徴とする請求項1記載の蛍光診断用電子内視鏡装置。

【請求項4】前記表示制御装置は、前記特定領域のみが 所定の色で示された蛍光観察画像を表示するための画像 信号を出力することを特徴とする請求項1記載の蛍光診 断用電子内視鏡装置。

【請求項5】前記表示制御装置は、前記通常観察画像の うち前記特定領域のみを所定色で示すとともに前記特定 領域以外をカラーで示す蛍光観察画像を表示するための 画像信号を出力することを特徴とする請求項3記載の蛍 光診断用電子内視鏡装置。

【請求項6】前記撮像装置は、前記照明装置によって 赤、緑、青の各照明光を順番に前記生体に照射しつつ、各 照明光が照射された時の前記生体の通常観察画像を夫々 撮像し、

前記表示制御装置は、前記各照明光が照射された時の前 40 記生体の通常観察画像に基づいてカラー画像を合成する とともに、前記自家蛍光画像から前記特定領域のみを抽 出した特定領域画像を生成し、前記カラー画像上に前記 特定領域画像をスーパーインポーズしてなる蛍光観察画 像を表示するための画像信号を出力することを特徴とす る請求項5記載の蛍光診断用電子内視鏡装置。

【請求項7】前記表示制御装置は、前記カラー画像と前記蛍光観察画像とを同時に表示するための画像信号を出力することを特徴とする請求項6記載の蛍光診断用電子内視鏡装置。

【請求項8】前記表示制御装置は、前記通常観察画像を 動画として表示するための画像信号を出力することを特 徴とする請求項3記載の蛍光診断用電子内視鏡装置。

【請求項9】操作者によって操作され、前記通常観察画像のみを表示するための画像信号と前記通常観察画像及び前記蛍光診断用画像を同時に表示するための画像信号とを前記表示制御装置に対して切り替えさせるための切換信号を生じるスイッチをさらに備えたことを特徴とする請求項7記載の蛍光診断用電子内視鏡装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、生体から発せられる自家蛍光に基づいて体腔内を撮像して、生体が正常であるか異常であるかの診断に供される画像データを出力する蛍光診断用電子内視鏡装置に、関する。

[0002]

20

【従来の技術】生体に対して特定波長の励起光を照射すると、生体から蛍光が発せられることが知られている(この蛍光は「自家蛍光」と言われる)。さらに、自家蛍光の緑光領域の強度は生体の異常部位(腫瘍,癌)の方が正常部位よりも低いので、画像として表されると、異常部位が正常部位よりも暗く表示されることも、知られている。

【0003】このような知識をベースに、生体の自家蛍光を撮像し、生体が正常であるか異常であるかの診断に供される自家蛍光画像を表示する蛍光診断用電子内視鏡装置が、提案されている。その一例が、特開平9-70384号において開示されたものである。

【0004】この公報に開示された蛍光診断用電子内視鏡装置では、自家蛍光が非常に微弱な光であることが考慮され、電子内視鏡の先端部における対物光学系と撮像素子との間に、自家蛍光を増幅するイメージインテンシファイアが設けられている。従って、この蛍光診断用電子内視鏡装置によると、イメージインテンシファイアによって増幅された自家蛍光の像が撮像素子によって撮像されるので、明るい自家蛍光画像を得ることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このように電子内視鏡の先端部にイメージインテンシファイアが組み込まれると、この先端部の外径が大きくなってしまう。この先端部は患者の体腔内に挿入される部位であるので、この先端部が太くなり過ぎると、患者に負担が掛かる問題がある。また、イメージインテンシファイアは比較的高価であるので、イメージインテンシファイアを電子内視鏡の先端部に組み込むと、蛍光診断用電子内視鏡装置全体のコストが上昇してしまう問題もある。

【0006】本発明の課題は、イメージインテンシファイアを用いなくても適正な蛍光診断用画像を得ることができる蛍光診断用電子内視鏡装置を、提供することである。

50

30

50

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解決するために、以下の構成を採用した。

【0008】即ち、請求項1記載の発明は、励起光を生体に照射することによって生じる自家蛍光の画像を撮像する撮像装置と、前記撮像装置によって撮像された自家蛍光画像のうち輝度値が所定範囲内である特定領域を検出する検出部と、前記特定領域を示す画像信号を出力する表示制御装置とを、備えた蛍光診断用電子内視鏡装置である。

【0009】このように構成されると、検出部が自家蛍光画像から特定領域を抽出し、表示制御装置がこの特定領域を示す画像信号を出力するので、CRTや液晶ディスプレイ等の表示装置上でこの特定領域の形状及び位置を示す画像が表示され得る。従って、検出部が抽出する特定領域の輝度範囲を生体の異常部位から発せられる自家蛍光の輝度が属する範囲に設定すれば、異常部位が特定領域として表示される。このため、イメージインテンシファイアを有していなくても、適正な蛍光診断用の画像を蛍光観察用電子内視鏡装置の利用者(医師等)に提供でき、利用者が適正に自家蛍光に基づく診断を行うことができる。

【0010】ここに、検出部及び表示制御装置は、例えば、CPU(中央処理装置)のプログラム実行による機能として構成でき、また、LSIやASIC等でも構成できる。

【0011】また、請求項2記載の発明は、請求項1の 検出部が、自家蛍光画像のうち所定の第1の閾値よりも 高い輝度を持つ領域を抽出する第1抽出部と、前記第1 抽出部によって抽出された領域のうち所定の第2の閾値 よりも低い輝度を持つ領域を前記特定領域として抽出す る第2抽出部とからなることを、特徴とする。

【0012】また、請求項3記載の発明は、請求項1の 撮像装置が、可視帯域の照明光及び紫外帯域の励起光と を切り替えて生体に照射する照明装置を有し、可視帯域 の照明光を照射された前記生体の通常観察画像及び前記 励起光が照射された前記生体の自家蛍光画像を夫々撮像 し、前記検出部が、前記通常観察画像から第1の閾値よ り高い輝度領域を抽出し、前記自家蛍光画像から第2の 閾値より低い輝度領域を抽出し、前記通常観察画像から 抽出された領域のうち、自家蛍光画像から抽出された領域にも含まれる領域を前記特定領域として検出すること で、特定したものである。

【0013】また、請求項4記載の発明は、請求項1の表示制御装置が、前記特定領域のみが所定の色で示された蛍光観察画像を表示するための画像信号を出力することで、特定したものである。このように構成されると、被写体となる生体に異常部位があれば、蛍光診断用画像中において、その異常部位が特定領域として所定の色で表示される。このため、装置利用者が容易に異常部位か

否かの診断を行うことができる。

【0014】また、請求項5記載の発明は、請求項3の表示制御装置が、前記通常観察画像のうち前記特定領域のみを所定色で示すとともに前記特定領域以外をカラーで示す蛍光観察画像を表示するための画像信号を出力することで、特定したものである。蛍光観察画像は、その全体がモノクロで表示されても良いし、特定領域以外が疑似カラーで表示されても良い。但し、特定領域のみが所定色で表示されるとともに特定領域以外がカラー表示されるように構成すれば、診断がより容易になる。

【0015】また、請求項6記載の発明は、請求項5の 撮像装置が、前記照明装置によって赤、緑、青の各照明光 を順番に前記生体に照射しつつ、各照明光が照射された 時の前記生体の通常観察画像を夫々撮像し、上記表示制 御装置が、前記各照明光が照射された時の前記生体の通 常観察画像に基づいてカラー画像を合成するとともに、 前記自家蛍光画像から前記特定領域のみを抽出した特定 領域画像を生成し、前記カラー画像上に前記特定領域画 像をスーパーインポーズしてなる蛍光観察画像を表示す るための画像信号を出力することで、特定したものであ る。

【0016】また、請求項7記載の発明は、請求項6の表示制御装置が、前記カラー画像と前記蛍光観察画像とを同時に表示するための画像信号を出力することで、特定したものである。このように構成されると、利用者が二つの画像を対比観察することができるので、生体の正常/異常の診断が容易に行われ得る。

【0017】また、請求項8記載の発明は、請求項3の 表示制御装置が、前記通常観察画像を動画として表示す るための画像信号を出力することで、特定したものであ る。

【0018】また、請求項9記載の発明は、請求項7において、操作者によって操作され、前記通常観察画像のみを表示するための画像信号と前記通常観察画像及び前記蛍光診断用画像を同時に表示するための画像信号とを前記表示制御装置に対して切り替えさせるための切換信号を生じるスイッチをさらに備えたことで、特定したものである。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

「電子内視鏡装置の構成」図1は、本実施形態による蛍光観察用電子内視鏡装置(以下、単に「電子内視鏡装置」という)10の概略構成図である。図1において、電子内視鏡装置10は、電子内視鏡11と、電子内視鏡11に接続された光源装置12及びビデオプロセッサ13と、ビデオプロセッサ13に接続されたパーソナルコンピュータ(PC)14及びモニタ15とから、構成されている。以下、これらの各装置の説明を、個別に行う。

【0020】電子内視鏡11は、図1では挿入部16の

4

み図示されているが、実際には、この挿入部の先端近傍に設けられた湾曲部を湾曲操作するためのダイアルや各種の操作スイッチが設けられた操作部、光源装置12に接続されるライトガイド可撓管等、各種の部品から構成されている。図1に図示された挿入部16は、被写体としての生体の体腔内に挿入されるパーツであり、この挿入部16の先端には、軸方向に沿って少なくとも2本の貫通孔が開けられた硬質部材からなる先端部(図示略)が、固定されている。

【0021】これら二つの貫通孔の挿入部16先端側の開口には、夫々、対物光学系18及び配光レンズ21が填め込まれている。この対物光学系18は、被写体の像を形成する結像光学系であり、その後方(基端側)には、順番に、カットオフフィルタ19及び固体撮像素子(CCD)17が固定されている。このカットオフフィルタ19は、自家蛍光を励起するための励起光(紫外線)が被写体に照射された際に、この被写体表面で反射して対物光学系18を透過した励起光を遮光する。CCD17は、対物光学系18による被写体の結像位置に配置され、信号線17aを介してビデオプロセッサ13による被写体像を撮像して得た画像信号は、この信号線17aを介してビデオプロセッサ13に入力され、このビデオプロセッサ13によって処理される。

【0022】一方、配光レンズ21の基端側には、電子内視鏡11の図示せぬライトガイド可撓管及び操作部を通って挿入部16に引き通されたライトガイドファイババンドル(以下、「ライトガイド」という)20の出射端面が配置されている。このライトガイド20の入射端面は、光源装置12の内部に配置されるので、ライトガイド20は、光源装置12から供給される照明光を挿入部16の先端まで伝達する。このライトガイド20の出射端面から出射された照明光は、配光レンズ21によって広げられ、対物光学系18及びCCD17による撮像範囲を照明する。

【0023】光源装置12は、ライトガイド20に照明光を供給する装置であり、その内部には、白色光源22が設けられている。白色光源22は、通常観察用の照明光としての白色光を出射するランプと、このランプから出射された白色光を収束するリフレクタとから、構成されている。上記したライトガイド20の入射端面は、白色光源22のリフレクタの光軸上において白色光が収束される位置に配置されているので、白色光源22から出射された照明光が効率よくこのライトガイド20に入射する

【0024】 ライトガイド20と白色光源22との間における照明光の光路途中には、RGB回転フィルタ23が配置されている。RGB回転フィルタ23は、等角度の扇状の平面形状を有するとともに互いの間に遮光部を挟んで配置されたR(赤), G(禄)及びB(青)の三色のカ

ラーフィルタを有しており、図示せぬモータによって等速度で回転する。従って、RGB回転フィルタ23に組み込まれた各カラーフィルタは、R,G,Bの順で、白色光源22から発せられた照明光の光路に繰り返し挿入される。これによって、R光,G光及びB光の各照明光が、ライトガイド20の入射端面に繰り返し入射され、ライトガイド20を通って挿入部16の先端から出射され、配光レンズ21を介して被写体を照明する。そして、各照明光によって照明された被写体の対物光学系18による像(即ち、被写体像)をCCD17が撮像し、ビデオプロセッサ13がカラー画像として合成する。このようにして、いわゆるRGB面順次方式による撮像が行われる。

6

【0025】さらに、光源装置12の内部には、自家蛍 光の励起光としての紫外線を出射するランプとこのラン プから出射された励起光を収束するリフレクタとから構 成される光源(UV光源)24, このUV光源24から発 せられた励起光をライトガイド20の入射端面に導く第 1ミラー25及び第2ミラー26が、設けられている。 この第1ミラー25は、通常観察時には、UV光源24 から発せられる励起光の光路外に配置され、蛍光診断時 には、励起光の光路内に挿入され、励起光を第2ミラー 26へ向けて反射する。第2ミラー26は、通常観察時 には、白色光源22から出射される照明光の光路外に配 置され、蛍光診断時には、RGB回転フィルタ23とラ イトガイド20との間における照明光の光路内に挿入さ れて、白色光源22からの照明光を遮光するとともに、 第1ミラー25によって反射された励起光をライトガイ ド20の入射端面へ向けて反射する。以上の構成によ り、通常観察時にはRGB回転フィルタ23を経た照明 光(R光,G光,B光)がライトガイド20の入射端面に入 射し、蛍光診断時にはUV光源24から出射された励起 光がライトガイド20の入射端面に入射する。

【0026】さらに、光源装置12は、光源制御部27を有している。この光源制御部27は、例えばPC14からの指示に従って、ライトガイド20に入射される照明光や励起光の光量を調整するとともに、白色光源22,RGB回転フィルタ23,第1ミラー25及び第2ミラー26の動作を制御する。また、光源制御部27は、RGBの各カラーフィルタが白色光源22から出射された照明光の光路を通過するタイミングを示す信号(同期信号)を、PC14に与える。

【0027】ビデオプロセッサ13は、信号線17aに接続されたスイッチSWを有している。スイッチSWは、二つの出力端子T1,T2とこれら各出力端子T1,T2に対して選択的に接触し得るスイッチ片に導通した入力端子とからなるスイッチであるが、実際にはこのような構成のスイッチと等価な電子回路として構成される。このスイッチSWのスイッチ片は、通常観察時に50は出力端子T1と接触し、蛍光診断時には出力端子T2

と接触する。スイッチSWの出力端子T1は、アナログ /デジタル変換器(A/Dコンバータ)28の入力端子に 接続されている。

【0028】このA/Dコンバータ28は、通常観察時におけるCCD17の出力信号(画像信号)をアナログ・ディジタル変換して、その出力端子に出力する。このA/Dコンバータ28の出力端子は、Rメモリ29,Gメモリ30及びBメモリ31の夫々の入力端子に接続されている。

【0029】Rメモリ29は、被写体にR光が照射された際にCCD17から出力された画像信号(「R画像信号」と称する)を格納する。また、Gメモリ30は、被写体にG光が照射された際にCCD17から出力された画像信号(「G画像信号」と称する)を格納する。また、Bメモリ31は、被写体にB光が照射された際にCCD17から出力された画像信号(「B画像信号」と称する)を格納する。

【0030】一方、スイッチSWの出力端子T2は、アンプ32の入力端子に接続されている。このアンプ32は、蛍光診断時にCCD17から出力された画像信号(「F画像信号」と称する)を増幅して、その出力端子に出力する。このアンプ32の出力端子は、A/Dコンバータ33の入力端子に接続されている。このA/Dコンバータ33は、アンプ32によって増幅されたF画像信号をアナログ・ディジタル変換して、その出力端子に出力する。このA/Dコンバータ33の出力端子は、Fメモリ34の入力端子に接続されている。このFメモリ34は、A/Dコンバータ33から出力されるF画像信号を格納する。

【0031】これらRメモリ29,Gメモリ30,Bメモリ31及びFメモリ34の各出力端子は、スキャンコンバータ36に接続されている。このスキャンコンバータ36の各出力端子は、PC14から入力される同期信号に従って、Rメモリ29,Gメモリ30,及び、Bメモリ31に格納されたRGBの各画像信号を読み出し、同期をとってPC14へ向けて出力する。同様に、スキャンコンバータ36は、PC14から入力される同期信号に従って、Fメモリ34からF画像信号を読み出し、PC14へ向けて出力する。

【0032】なお、ビデオプロセッサ13は、マイクロコンピュータ(MIC)35を有している。このMIC35は、PC14に接続されるとともに、ビデオプロセッサ13の外部に設けられた外部スイッチ36aに接続されている。また、MIC35は、スイッチSW,アンプ32,Rメモリ29,Gメモリ30,Bメモリ31及びFメモリ34の各制御端子にも接続されている。このMIC35は、PC14からの制御命令に従って、スイッチSWのスイッチ片を出力端子T1及び出力端子T2の何れか一方に対して選択的に接触させる。また、MIC3

5は、PC14からの制御命令に従って、アンプ32の 増幅率を調整する。また、MIC35は、PC14から 入力される同期信号に従って、A/Dコンバータ2 8,33からの出力信号を、Rメモリ,Gメモリ,Bメモ

リ, F メモリのうち、該当するメモリに格納する。 【0033】さらに、ビデオプロセッサ13は、PC1 4に接続されたディジタル/アナログ変換器(D/Aコンバーク)2.7 を 5.1 アレス・D/Aコンバーク2.7

モリ30及びBメモリ31の夫々の入力端子に接続され γ バータ)37を有している。 γ は、 γ と称する)を格納する。また、 γ と称する)を格納する。また、 γ と称する)を格納する。また、 γ とかする)を格納する。また、 γ とかする)を格納する。

【0034】PC14は、ビデオプロセッサ13から出力された各画像信号に対して更に画像処理を施すコンピュータである。このPC14は、図2のブロックに詳細に図示されているように、光源装置12の光源制御部27及びビデオプロセッサ13のMIC35に接続されたCPU(中央処理装置)38と、CPU38に接続されたビデオキャプチャー39、メモリ部40及びVRAM20(ビデオRAM)41とから、構成されている。

【0035】このビデオキャプチャー39は、ビデオプロセッサ13のスキャンコンバータ36から出力されるRGBの各画像信号,或いはF画像信号を一旦蓄積し、CPU38からの指示に従ってメモリ部40に入力する。

【0036】このメモリ部40は、ビデオキャプチャー 39から出力された RGBの各画像信号を格納するメモリM 1 (mem_RGB)の領域と、ビデオキャプチャー 39から出力された F 画像信号を格納するメモリM F (mem_FL)の領域と、蛍光診断用画像の作成処理に使用されるメモリM 2 (mem_RGB2)の領域とに区別された RAM ($Random\ Access\ Memory$) であり、CPU38による処理に際して使用される。

【0037】 V R A M 4 1 は、C P U 3 8 から出力されたモニタ15 に表示されるべき内容を示すデータ(R G B 画像信号)を保持し、C P U 3 8 からの指示に従って、保持している R G B 画像信号を D / A コンバータ 3 7 へ出力する。

【 O O 3 8 】 C P U 3 8 は、図示せぬ R O M (Read Onl 40 y Memory) に格納された制御プログラムを実行することによって、光源制御部27, M I C 35, ビデオキャプチャー39,メモリ部40及び V R A M 41の動作を制御する。

【0039】以下、上記した構成を有する各装置からなる電子内視鏡装置の動作例を、PC14のCPU38による処理に沿って説明する。

は、光源装置12,ビデオプロセッサ13,及びPC14 の主電源が夫々投入されることをトリガに、スタートす る。

【0041】スタート後、最初に、CPU38は、光源 装置12を通常観察状態にて動作させる旨の制御命令 を、光源制御部27に対して与える(S1)。すると、光 源装置12の光源制御部27は、UV光源24から出射 された励起光の光路外に第1ミラー25を待避させると ともに、白色光源22から出射された照明光の光路外に 第2ミラー26を待避させる(図1の破線参照)。続い て、光源制御部27は、白色光源22及びUV光源24 を点灯させるとともに、RGB回転フィルタ23を回転 させる。そして、光源制御部27は、RGB回転フィル タ23の同期信号をCPU38に与える。CPU38 は、この同期信号をMIC35及びスキャンコンバータ 36に与える(S2)。また、CPU38が、スイッチS Wのスイッチ片を出力端子T1に接触させる旨の制御命 令を、MIC35に与える(S3)。これによって、MI C35が、スイッチSWのスイッチ片と出力端子T1と を接触させる。

【0042】これまでのS1からS3までの制御が実行 されることにより、白色光源22から白色照明光が出射 され、この白色照明光は、RGB回転フィルタ23を通 過することによってR光,G光,B光の各照明光となり、 順番に、ライトガイド20に入射される。そして、各色 の照明光は、ライトガイド20を通じて電子内視鏡11 の先端部まで伝達され、ライトガイド20の出射端面か ら出射され、配光レンズ21によって拡散されつつ、被 写体(即ち、体腔内壁)を順番に照明する。

【0043】被写体が各照明光によって順番に照射され 30 ると、被写体からの反射光が対物光学系18によってC CD17の撮像面に被写体の像を結び、この被写体像が CCD17によって撮像される。すると、CCD17か ら、各照明光に基づく画像信号(R画像信号, G画像信 号,B画像信号)が、順次出力される。各画像信号は、信 号線17a,スイッチSWを経てA/Dコンバータ28 に入力され、A/Dコンバータ28によってアナログ・ ディジタル変換され、各メモリ29、30、31の入力 端子に入力される。この時、CPU38からの同期信号 に基づいてMIC35が各メモリ29,30,31の制 40 御端子に対して順番に制御信号を入力する。

【0044】この制御信号が入力されると、各メモリ2 9,30,31は、その時点でA/Dコンバータ28か ら出力されている画像信号を取り込み、次の制御信号が 入力されるまでその画像信号を保持し続ける。従って、 R画像信号はRメモリ29に格納され、G画像信号はG メモリ30に格納され、B画像信号はBメモリ31に格 納される。このようにして、Rメモリ29,Gメモリ3 O及びBメモリ31には、夫々、RGBの各画像信号が が、各メモリ29~31からRGBの各画像信号を読み 出し、同期をとってPC14へ向けて出力する。このよ うにして P C 1 4 に送信された R G B の各画像信号は、 PC14のビデオキャプチャー39に蓄積される。

10

【0045】すると、CPU38は、ビデオキャプチャ -39に蓄積されたRGBの画像信号を、順次、メモリ 部40のメモリM1に書き込む(S4)。その結果、メモ リM1上では、夫々8ビットの輝度値であるR画像信 号, G 画像信号及び B 画像信号から各画素が構成される 24ビットRGB画像信号(通常観察画像のデータ)が、 合成される。

【0046】続いて、CPU38は、メモリM1に格納 された通常観察画像のデータ(RGB画像信号)を読み出 してVRAM41に書き込む(S5)。続いて、CPU3 8は、VRAM41に格納されたRGB画像信号をD/ Aコンバータ37へ向けて出力させる(S6)。すると、 D/Aコンバータ37は、VRAM41から出力された RGB画像信号をディジタル・アナログ変換し、モニタ 15に供給する。これによって、図5に示すように、モ ニタ15の左側の表示領域には、照明光によって照明さ れた際における被写体(生体)の画像, 即ち、通常観察画 像が、カラー表示される。本実施形態では、VRAM4 1からは、例えば 1 / 3 0 秒毎に 1 画面分の R G B 画像 信号が出力され、この画像信号に基づく画像がモニタ1 5に表示されるようになっている。このため、モニタ1 5の左側の表示領域には、通常観察画像が動画で表示さ

【0047】以上の動作が通常観察時における動作であ る。図5には、被写体の通常観察画像として、気管の管 空部Aと、気管の管壁部Bとからなる通常観察画像が示 されている。但し、実際には管壁部Bには腫瘍部位Cが 含まれているが、通常観察画像の輝度分布は図6に示す 通りであるので、この腫瘍部位Cは、通常観察画像では 正常部分と殆ど見分けがつかない。

【0048】次に、蛍光診断時における電子内視鏡装置 10の動作を説明する。

【0049】外部スイッチ36aが投入されると、ビデ オプロセッサ13のMIC35は、この投入によって生 じる信号(ON信号)を検出し、その旨をPC14(CP U38)に通知する。一方、CPU38は、上記S1~ S6の処理が終了する毎に、MIC35からON信号を 検出した旨の通知があったかを判定し(57)、なかった 場合には処理をS1に戻し、あった場合にはS8におい て、蛍光診断用画像作成処理を実行する。

【0050】図4は、このS8において実行される蛍光 診断用画像作成処理サブルーチンを示すフローチャート である。このサブルーチンに入ると、CPU38は、最 初に、最新に得られた通常観察画像のデータ(RGB画 像信号)を、メモリM1に格納させる(S101)。ここ 1画面分記憶される。すると、スキャンコンバータ36 50 では、メモリM1には、図5に示したのとほぼ同じ通常

観察画像のデータが、格納されたものとする。

【0051】続いて、CPU38は、光源装置12を蛍光観察状態にて動作させる旨の制御命令を、光源制御部27に与える(S102)。すると、光源装置12の光源制御部27が、UV光源24からの励起光の光路内に第1ミラー25を挿入するとともに、この第1ミラー25によって反射された励起光をライトガイド20の入射端面に向けて反射させる位置に第2ミラー26を移動させる。続いて、CPU38は、スイッチSWのスイッチ片を出力端子T2に接触させるとともにアンプ32を起動10させる旨の制御命令を、MIC35に与える(S103)。これによって、MIC35は、スイッチSWのスイッチ片を出力端子T2と接触させるとともに、アンプ32の制御端子に制御信号を与える。

【0052】 S102及びS103の制御が実行される

ことにより、UV光源24から出射された励起光が、第 1ミラー25及び第2ミラー26によって反射され、ラ イトガイド20に入射される。そして、この励起光は、 ライトガイド20を通じて電子内視鏡11の先端部まで 伝達されて、ライトガイド20の出射端面から出射さ れ、配光レンズ21によって拡散されつつ、被写体に照 射される。すると、被写体たる気管の生体組織から自家 蛍光が発せられる。このとき、生体組織の正常部位から 発する自家蛍光中の緑光帯域成分の強度は腫瘍部位Cか ら発する自家蛍光中の緑光帯域成分の強度よりも高い。 【0053】この自家蛍光及び励起光の反射光を含む被 写体からの光は、対物光学系18に入射し、カットオフ フィルタ19を透過する。このカットオフフィルタ19 は紫外帯域の光をカットするので、自家蛍光成分のみが カットオフフィルタ19を透過し、CCD17の撮像面 30 に被写体の像を結ぶ。これによって、CCD17は、励 起光が照射された際における被写体(生体)の画像、即 ち、自家蛍光画像を、撮像する。このとき、生体の正常 部位からの自家蛍光の強度は異常部位からの自家蛍光の 強度よりも高いので、図9に示されるように、ССD1 7の各画素のうち正常部位の像を撮像した画素の受光量 は、腫瘍部位Cの像を撮像した画素の受光量よりも大き くなる。そして、CCD17は、これら各画素の受光量 に対応する画像信号(F画像信号)を出力する。

【0054】その後、F画像信号は、信号線17a及び 40 スイッチSWを通ってアンプ32に伝達され、このアンプ32によって増幅され、A/Dコンバータ33にてアナログ・デジタル変換され、Fメモリ34に格納される。このようにして1画面分のF画像信号がFメモリ34に記憶されると、スキャンコンバータ36が、Fメモリ34内部のF画像信号をPC14へ向けて出力する。これによって、F画像信号がビデオキャプチャー39に蓄積される。

【0055】すると、CPU38は、ビデオキャプチャー39に蓄積されたF画像信号(自家蛍光画像のデータ) 50

を、メモリMFに格納する(S104)。このようにして、ほぼ同一の撮像範囲について、メモリM1には通常観察画像のデータ(RGB画像信号)が格納され、メモリMFには自家蛍光画像のデータ(F画像信号)が格納される。

12

【0056】続いて、CPU38は、この時点でメモリM1に格納されているRGB画像信号(通常観察画像のデータ)における同じ画素についてのR画像信号の輝度値、G画像信号の輝度値及びB画像信号の輝度値に対して所定のマトリックス演算を施すことによって、その画素全体の輝度値(8ビットで表される二進値)を算出する(RGB-YCC変換)。CPU38は、このようにして全画素について夫々算出された輝度値(Y信号)をメモリM2に書き込む(S105)。その結果メモリM2に格納された画像信号は、図5及び図6に示されるように、管空部Aの輝度が低く、腫瘍部位Cを含む管壁部Bの輝度が高いものとなる。

【0057】次に、CPU38は、メモリM2に格納されている画像信号の各画素の輝度値を所定の第1閾値(図6において破線で示される)と比較して、2値化する(S106)。即ち、CPU38は、第1閾値より輝度値が低い画素の、当該輝度値を表す8個のビットを全て"0"に書き換える。他方、第1閾値より輝度値が高い画素の、当該輝度値を表す8個のビットを全て"1"に書き換える。これによって、図7及び図8に示されるように、管空部Aと管壁部Bとが区分けされ、管壁部Bに対応する画素のみが輝度値"1111111"を有するようになる。

【0058】ところで、メモリMFには、図9に示すような輝度値(8ビットで表される二進値)の分布を有するF画像信号が、格納されている。そこで、CPU38は、メモリM2に格納された各画素の輝度値を構成する各ビットの値とメモリMFに格納された各画素の輝度値を構成する各ビットの値とについて論理積(AND)演算を行い、その演算結果をメモリMFに上書きする(S107)。これによって、図10及び図11に示すように、F画像信号のうち管空部Aに対応する部分がマスクされ、残りの管壁部B(腫瘍部位Cを含む)に対応する部分のみが元の状態のままとなっている画像信号が、メモリMFに保持されるようになる。なお、このメモリMFに格納された画像信号のうち管壁部Bを示す部分の輝度値は、図11に示すように、正常部位の方が腫瘍部位Cよりも高くなっている。

【0059】次に、CPU38は、メモリMFに格納された画像信号の各画素の輝度値を所定の第2 閾値(図11において破線で示されるように第1 閾値よりも大きい値)と比較して、2値化する(S108)。即ち、CPU38は、第2 閾値よりも低い β 領域及び γ 領域に輝度値が存する画素の、当該輝度値を表す8個のビットを全て"0"に書き換える。他方、第2 閾値より高い α 領域に

輝度値が存する画素の、当該輝度値を表す8個のビット を全て"1"に書き換える。これによって、管壁部Bか ら正常部位のみが抽出され、この正常部位のみが輝度値 "1111111"を有するようになる。

13

【0060】次に、CPU38は、メモリM2に格納さ れた各画素の輝度値を構成する各ビットの値とメモリM Fに格納された各画素の輝度値を構成する各ビットの値 とについて排他OR演算を行い、その演算結果をメモリ M2に上書きする(S109)。これによって、図12及び 図13に示されるように、腫瘍部位 Cの形状及び位置を示 10 す画像信号が、メモリM2に保持されるようになる。

【0061】続いて、CPU38は、メモリM1に格納 されている画像信号(通常観察画像のデータ)をVRAM 41の左側の領域に書き込む(S110)。次に、CPU 38は、通常観察画像の静止画像と自家蛍光の強度に基 づいて判定された腫瘍部位Cの画像(輝度値がβ領域に 属する画素からなる特定領域を示す画像)とを合成した 画像(通常観察画像中に特定領域を青色でスーパーイン ポーズした画像)を、生成する。即ち、CPU38は、 メモリM2に格納されている画像信号中の輝度値が"1 1111111"である画素(腫瘍部位 Cに属する画 素)をメモリM1にマッピングし、メモリM1上におい て、マッピングされた画素のカラーを例えば B (青)に設 定する(S111)。これにより、メモリM1上では、通 常観察画像のうちの腫瘍部位 C (異常部位)に対応する 領域が青で示された蛍光診断用画像の静止画データが、 生成される。そして、CPU38は、メモリM1に格納 された蛍光診断用画像のデータをVRAM41の右側の 領域に書き込む(S112)。 以上のようにしてVRA M41全体が画像データで満たされると、CPU38 は、VRAM41の格納内容(モニタ15に表示すべき 画像を示す画像データ)を、D/Aコンバータ37へ向 けて出力する(S113)。

【0062】VRAM41の格納内容は、D/Aコンバ ータ37を経てモニタ15に供給される。これによっ て、モニタ15の右側の表示領域に、腫瘍部位Cを青で 示した蛍光診断用画像の静止画が表示される。

【0063】その後、CPU38は、光源装置12及び ビデオプロセッサ13を通常観察状態にて動作させる旨 の制御命令を、光源制御部27及びMIC35に与え (S114)、このサブルーチンを終了させる。S114 の制御命令を受けたMIC35は、スイッチSWのスイ ッチ片を出力端子T1と接触させる。また、光源制御部 27は、第1ミラー25及び第2ミラー26を照明光及 び励起光の光路から退避させる。これによって、電子内 視鏡装置10が再び通常観察時の状態となり、図14に 示すように、モニタ15の左側の表示領域に表示される 通常観察画像が動画となる。

〔電子内視鏡装置の使用例〕次に、上述した電子内視鏡 装置10の使用例を説明する。最初に、電子内視鏡装置 50 るCCD17の出力信号をアンプ32で増幅する構成と

10の操作者は、光源装置12,ビデオプロセッサ13, PC14及びモニタ15の電源を投入する。これによっ て、PC14のCPU38が図3に示したメインルーチ ンを実行し、モニタ15の左側の表示領域には、被写体 の通常観察画像が表示される。

14

【0064】続いて、操作者は、電子内視鏡11の挿入 部16を体腔内に挿入し、モニタ15に表示される通常 観察画像を観察しながら腫瘍部位Cと予想される部位を 探索する。

【0065】その後、腫瘍部位Cと予想される部位がモ ニタ15に表示されると(図5参照)、操作者は、外部ス イッチ36aを投入する。すると、PC14のCPU3 8は、図4に示した蛍光診断用画像生成処理を実行す る。これによって、モニタ15の右側の表示領域に蛍光 診断用画像が表示される。

【0066】このとき、蛍光診断用画像に青で表示され た領域がある場合には、腫瘍部位Cと予想される部位が 実際に腫瘍部位である可能性が高く、青で表示された領 域がない場合には、腫瘍部位Cと予想される部位が正常 部位である可能性が高い。そして、操作者は、通常観察 画像と蛍光診断用画像とに基づいて、腫瘍部位Cと予想 される部位が実際に腫瘍部位か否かの診断を行う。

〔実施形態の効果〕本実施形態の電子内視鏡装置10に よると、操作者が腫瘍部位Cと予想される部位にて外部 スイッチ36aを投入すれば、PC14のCPU38 が、自家蛍光の強度の相違に基づいて、自家蛍光画像か ら腫瘍部位 C (輝度値が ß 領域に属する画素からなる部 位)を抽出し、腫瘍部位 C が青で表示された蛍光診断用 画像をモニタ15に表示させる。このため、操作者は、 腫瘍部位Cと予想される部位が実際に主要部であるか否 かを適正に診断することができる。

【0067】また、本実施形態の電子内視鏡装置10に よると、イメージインテンシファイアを有していなくて も腫瘍部位 C を適正に示す蛍光診断画像をモニタ 15に 表示させることができる。このため、電子内視鏡装置1 0の構成を簡易にでき、コストの低減を図ることができ る。特に、イメージインテンシファイアを電子内視鏡の 先端部に配置する必要がないので、電子内視鏡の先端部 が太くなってしまうのを防止することができ、患者の負 40 担を軽減することができる。

【0068】なお、本実施形態では、メモリM1に格納 された通常観察画像のうち腫瘍部位(自家蛍光画像にお いて輝度値がβ領域に属している部位)に対応する領域 を青で示した蛍光診断用画像をモニタ15に表示させる 構成としたが、メモリMFに格納された自家蛍光画像の うちの腫瘍部位(自家蛍光画像において輝度値がβ領域 に属している部位)を青で示した蛍光診断画像をモニタ 15に表示させるようにしても良い。

【0069】また、本実施形態では、蛍光診断時におけ

したが、アンプ32の他にフレーム加算を用いてCCD17の出力信号を増幅しても良い。

15

[0070]

【発明の効果】本発明による蛍光診断用電子内視鏡装置によれば、イメージインテンシファイアを有していなくても、適正な蛍光診断用の画像を得ることができ、蛍光診断用電子内視鏡装置の構成を簡易にすることができるとともに、コストの低減を図ることができる。

[0071]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態である蛍光診断用電子内視 鏡装置の構成図

【図2】図1に示したPCの構成図

【図3】図2に示したCPUによる処理のメインルーチンを示すフローチャート

【図4】図3に示した蛍光診断用画像生成処理サブルーチンを示すフローチャート

【図5】通常観察画像の表示例を示す図

【図6】通常観察画像における輝度分布を示すグラフ

【図7】第1閾値に基づく二値化後の通常観察画像の表 20 示例を示す図 *

[図1]

*【図8】第1閾値に基づく二値化後の通常観察画像における輝度分布を示すグラフ

【図9】自家蛍光画像における輝度分布を示すグラフ 【図10】論理積処理後の自家蛍光画像の表示例を示す

【図11】論理積処理後の自家蛍光画像における輝度分布を示すグラフ

【図12】第2閾値に基づく二値化後の自家蛍光画像の表示例を示す図

10 【図13】第2閾値に基づく二値化後の自家蛍光画像における輝度分布を示すグラフ

【図14】モニタ上に表示される画面例を示す図 【符号の説明】

10 蛍光診断用電子内視鏡装置

11 電子内視鏡

12 光源装置

13 ビデオプロセッサ

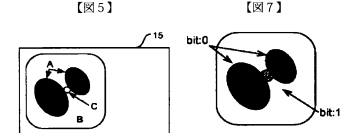
14 パーソナルコンピュータ

17 CCD

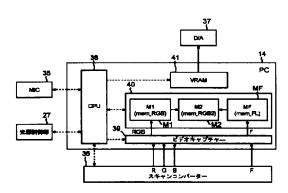
36 外部スイッチ

38 CPU

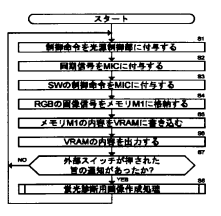
181017 16 17 28 30 RESERVE TO 30 RESERVE TO 31 DESCRIPTION OF SUPERIOR STATE OF SUPE

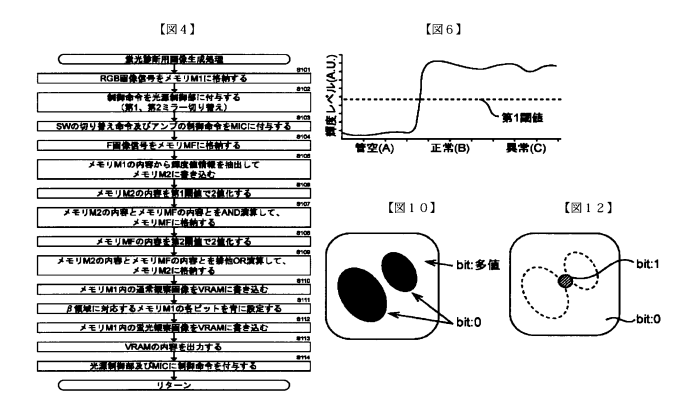


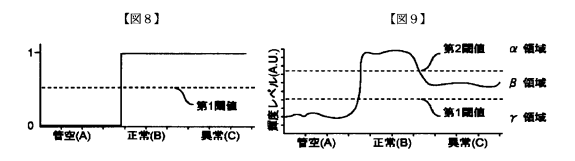
【図2】

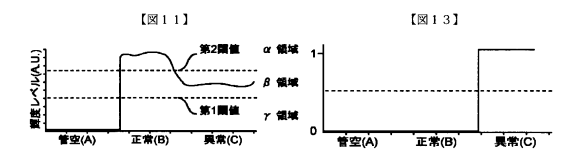


【図3】

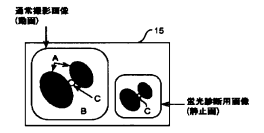








【図14】



【手続補正書】

【提出日】平成11年9月29日(1999.9.29)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】003

【補正方法】変更

【補正内容】

【003】このような知識をベースに、世界に先駆けて、東京医科大学の加藤治文教授より、生体の自家蛍光を撮像し、生体が正常であるか異常であるかの診断に供される自家蛍光画像を表示する蛍光診断用の電子内視鏡装置が発案され、この発案に基づいて、本件出願人が開発を推し進め、その結果として、生まれた一例が、特開平9-70384号において開示されたものである。